

## Rolamentos bipartidos autocompensadores de rolos



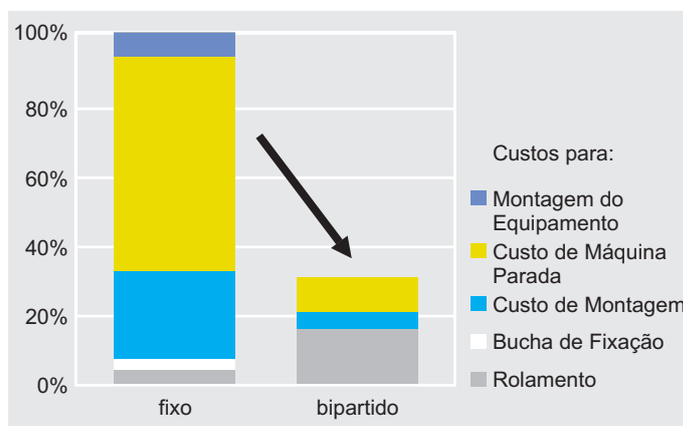
Quando a substituição dos rolamentos rígidos autocompensadores de rolos é necessária em locais de difícil acesso ou demandam a desmontagem de unidades complexas do sistema, a **Schaeffler** oferece os rolamentos bipartidos autocompensadores de rolos.

Os rolamentos bipartidos eliminam trabalhos complexos e reduzem o tempo de parada de máquina. Isso representa produtividade e rentabilidade.

### Vantagens:

- Rápida substituição do rolamento.
- Simples procedimento de montagem.
- Reduz o tempo de desmontagem das unidades do sistema.
- Não é preciso desmontar o eixo.
- Não é necessário modificar as caixas existentes.

- Disponível no sistema métrico e polegada.
- Capacidade de carga comparável a rolamentos rígidos.
- A mesma execução para rolamentos montados como fixos ou deslizantes.
- Redução do tempo de máquina parada.
- Aumento da rentabilidade.



### Aplicações:

- Equipamentos de mineração.
- Polias de transportadores.
- Equipamento para movimentação de materiais.
- Ventiladores e sopradores.
- Rolos secadores.
- Agitadores e misturadores.
- Lingotamento contínuo.
- Mancais de convertedores.
- Eixos de acionamento de navios.
- Elevadores.

### Observação:

Os rolamentos bipartidos oferecem diversas vantagens, porém, para sua correta aplicação e estudo de viabilidade, recomendamos que entre em contato com a engenharia de aplicação **Schaeffler**.